

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Liberté • Égalité • Fraternité



## Alençon, le 23 août 2023

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail: christian.greneche@ars.sante.fr

tél: 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE COMMUNE VAL-AU-PERCHE MAIRIE

61260 VAL-AU-PERCHE

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie

Ces analyses sont consultables sur http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

## SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

Prélèvement 00140765

Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

Installation UDI 000522 VAL AU PERCHE (COSTIERS)

Point de surveillance P 0000000524 PC1 MALE

 Localisation exacte
 la bouchere 2 grange

 Commune
 VAL-AU-PERCHE

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre

Chlore total

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
19 °C
7,7 unité pH
0,33 mg(Cl2)/L
0,36 mg(Cl2)/L

Résultats

Limite de qualité
inférieure supérieure

Référence de qualité
inférieure supérieure

25,00
6,50 9,00

Prélevé le : jeudi 17 août 2023 à 13h09

par: LAURENT HUE

Type visite: D2

## **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE 6102

Type del'analyse : D3 Code SISE de l'analyse : 00148168 Référence laboratoire : 0.2023.9825-1-1

	Résu	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité					
				supérieure	inférieure	supérieure					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
Aspect (qualitatif)	0	/									
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00					
OMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS											
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	μg/L		0,50							
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
Titre alcalimétrique complet	29,6	°f									
Titre hydrotimétrique	33,1	°f									
ER ET MANGANESE											
Fer total	7	μg/L				200,00					
IYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU											
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,01							
Benzo(b)fluoranthène	<0,003	μg/L		0,10							
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,003	μg/L		0,10							
Benzo(k)fluoranthène	<0,003	μg/L		0,10							
Fluoranthène *	<0,003	μg/L									
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L		0,10							
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,003	μg/L		0,10							
IINERALISATION											
Conductivité à 25°C	678	μS/cm			200,00	1100,00					
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.											
Antimoine	<0,5	μg/L		10,00							
Cadmium	<0,025	μg/L		5,00							
Chrome total	<1	μg/L		50,00							

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

Type del'analyse : D3 Code SISE de l'analyse : 00148168

6102

Référence laboratoire : 0.2023.9825-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0394	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<1	μg/L		20,00		
Plomb	1,0	μg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140765)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire en Chef Christian GRENECHE